

## Schlanke Griffe mit Designprädiakat



Speziell für die 19-Zoll-Gerätetechnik hat Elesa+Ganter neue, formal reduzierte Griffe entwickelt, die aus Aluminium und Polyamid bestehen. Jetzt hat Elesa+Ganter dafür den renommierten iF Product Design Award 2014 erhalten – eine Auszeichnung, die beispielhaftes Design prämiert.

Denkt man an Design, dann ist die Assoziation zu Autos oder Smartphones einer bestimmten Marke naheliegend. Doch Design ist auch ein Thema für Investitionsgüter wie Werkzeugmaschinen, Medizingeräte oder Komponenten. Klassisches Beispiel sind Griffe, die vielfach als Normelemente zum Einsatz kommen – und die haptische Schnittstelle zum Nutzer bilden. Ergonomie, Optik, Langlebigkeit und Sicherheit sind hier wichtige Faktoren, weshalb ein guter Griff keineswegs ein simples Produkt darstellt.

Elesa+Ganter weiß um diese Komplexität und gehört in Sachen Griff zu den erfahrensten Anbietern auf dem Markt. Dass die Gestaltung einen wesentlichen Faktor bildet, zeigt der bügelförmige Gerätegriff GN 423. Inhäusig gestaltet, erhielt er jetzt den renommierten iF Product Design Award 2014 – prämiert von einer Expertenjury unter Vorsitz von Prof. Fritz Frenkler von der TU München. Der iF Product Design Award wird alljährlich ausgelobt und gilt als einer der internationalsten Wettbewerbe überhaupt – 2014 haben sich über 3200 Produkte aus aller Welt in einer der 17 Kategorien um Auszeichnungen beworben. Auch Elesa+Ganter darf sich nun mit dem aktuellen iF-Label schmücken.

Der Gerätegriff GN 423 ist auf die besonderen Maßanforderungen der 19-Zoll-Gerätetechnik abgestimmt, formal sehr reduziert gehalten und gerade deshalb sehr funktional und ergonomisch in der Handhabung. Während der eigentliche Griffsteg aus naturfarben oder schwarz eloxiertem Aluminium besteht, produziert Elesa+Ganter die Grifffüße aus glasfaserverstärktem Polyamid. Stege und Grifffüße lassen sich ganz einfach zusammenstecken und werden dann durch die zylindrischen Füße mit dem 19-Zoll-Einsatz verschraubt. Die Steckverbindung vereinfacht nicht nur die Montage und sorgt für einen haptischen Materialkontrast, sie erleichtert auch die Realisierung von Sonderlängen und vereinfacht die Lagerhaltung vor der Montage. Natürlich ist GN 423 RoHS-konform und ausgesprochen langlebig, weil robust.

Mehr darüber im Internet unter [www.elesa-ganter.com](http://www.elesa-ganter.com)



### PRESS BOX

#### ELESA+GANTER Austria GmbH

Franz Schubert-Straße 7  
2345 Brunn am Gebirge

Telefon +43 (0) 1 865 64 64

Telefax +43 (0) 1 865 64 64 -20

[www.elesa-ganter.at](http://www.elesa-ganter.at)  
[verkauf@elesa-ganter.at](mailto:verkauf@elesa-ganter.at)